

# AW 711 - Spécifications techniques



## Description

AW 711 est un pneu radial pour les outils agricoles, spécialement conçu pour être utilisé dans l'agriculture moderne et convenant pour des applications de transport, le récolte du foin e le travail de la terre. Grâce au mélange spécial de la bande de roulement, AW 711 assure une longue durée de vie du produit, qu'il soit utilisé sur des surfaces souples ou dures. La faible résistance au roulement pendant le transfert sur route permet de réaliser d'importantes économies quant à la consommation de carburant. Grâce à la technologie VF, AW 711 garantit une capacité de charge élevée à de basses pressions.

## UM

International Standard

## Construction



## Machinery

Agriculture: Moissonneuse • Outilage agricole

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	VF 410/50 R 16.5
LI/SS	153 B

## Dimensions International Standard

Section Width (mm)	410
Overall Diameter (mm)	835
Static Loaded Radius (mm)	350
Rolling Circumference (mm)	2513
SRI (mm)	400
Rim Rec	AG 11.75
ECE	E11-106R-005024

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	4.6
From 10 to 50	1025	1345	1630	1890	2175	2465	2655	2910	3195	3650

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 27/04/2025 14:40

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..